

## DAFTAR PUSTAKA

- Amuddin dan Sumarsono, 2015. “Rancang Bangunalat Penyiraman Tanaman Dengan Pompa Otomatis Sistem Irigasi Tetes Pada Lahan Kering”. *Jurnal Imiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*. Vol 3. No.1.
- Hansen. dkk. 1980. *Irrigation Principles and Practices*. New York.
- John Wiley & Sons. Inc.Linsley, R.K dan Franszini, J.B. 1992. *Teknik Sumber Daya Air*. Jilid 2. Edisi Ketiga. Terjemahan Djoko Sasongko. Erlangga. Jakarta.
- Manik dan Andryus. 2017. “Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis pada Rumah Kaca Berbasis Atmega16”. Universitas Sumatera Utara.
- Morib, M. A. 2012. Kelayakan Bangunan Greenhouse. *Majalah Ilmiah UKRIM*, Edisi 1.th XVII.2012, Hal 67 – 74.
- Nelson PV. 1978. *Greenhouse: Operation and Managemeny*. Reston Publishing Company. Inc. Virginia.
- Rotomation. 20. Boom Irrigation Single Rail. <https://www.rotomation.co.uk/>.
- Yuli, 2013. Irigasi Hose-end Sprinkler Berjalan.